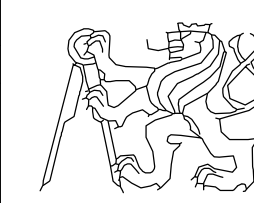


POZNÁMKY:

- PRO VYTVOŘENÍ 2D VLEČNÉ KŘIVKY BYL POUŽIT PROGRAM AUTOTURN
- ZVOLENÉ VOZIDLO MÁ ROZMĚRY DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDSTAVUJE PROJETÍ NEJVĚTŠÍM VOZIDLEM V RÁMCI SBĚRNÉHO DVORA – CISTERNOVÝ VŮZ O DÉLCE 16,5 m

| | | | |
|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------|
| DRUH PRÁCE | DIPLOMOVÁ PRÁCE |  | |
| NÁZEV PRÁCE | NAKLÁDÁNÍ S ODPADY NA SBĚRNÉM DVOŘE ZAOLEJOVANÝCH VOD | | |
| VYPRACOVAL | Bc. Jakub Vlček | FORMÁT | 1x3 |
| VEDOUCÍ PRÁCE | Ing. Martin Dočkal, Ph.D. | MĚŘÍTKO | 1:400 |
| OBSAH | Nový stav – varianta 2 2D vlečná křivka pro ověření průjezdnosti nově navrženého prostoru sběrného dvora | DATUM | 01/2018 |
| VÝKRES | Varianta 2 – 2D vlečná křivka 1 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU | Výkres č. 17 | | |